

資料4

BS工場 VOC汚染水揚水状況に
ついて

2010年3月29日

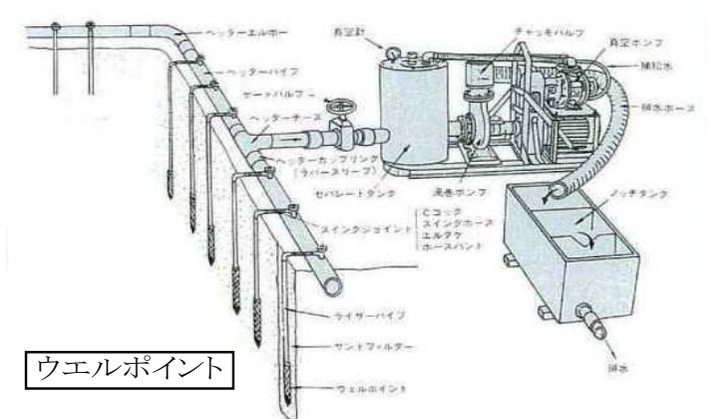
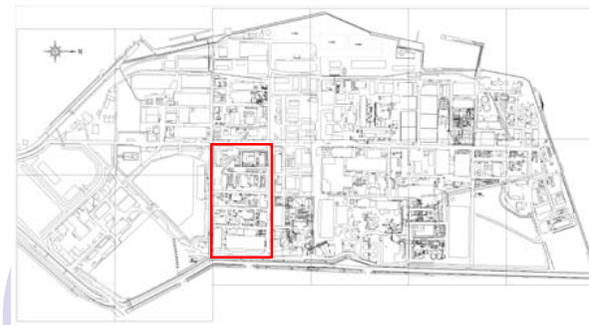
石原産業株式会社

四日市工場

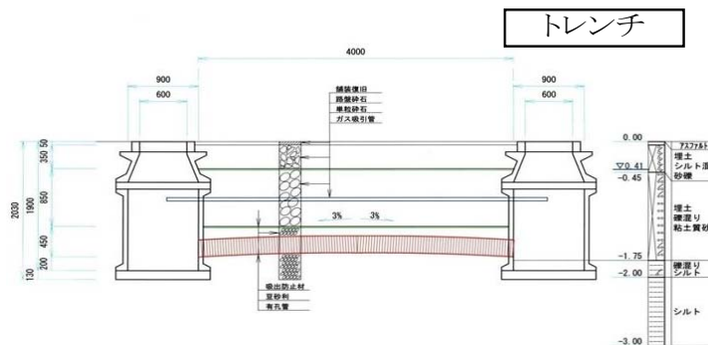
1. BS工場 揚水井戸

平成21年9月

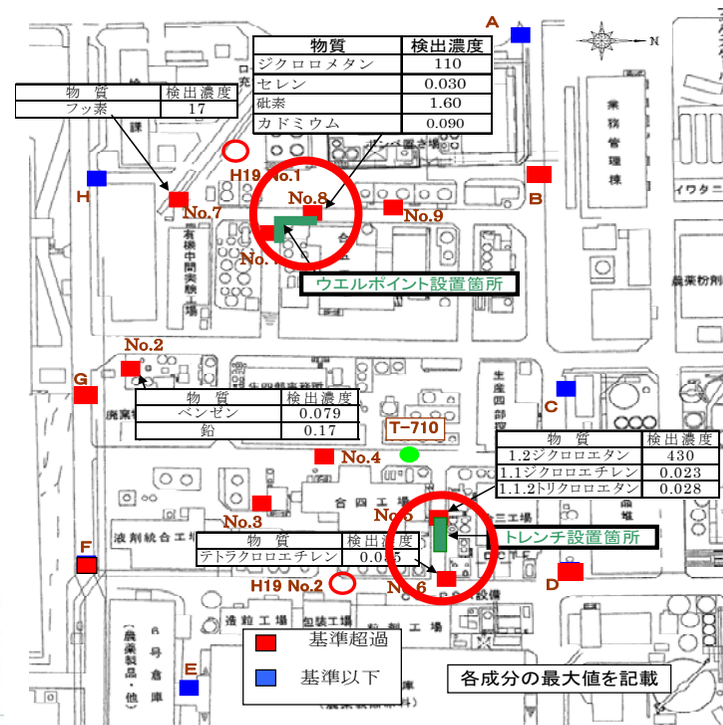
トレンチ、ウエルポイント設置



ウエルポイント



トレンチ

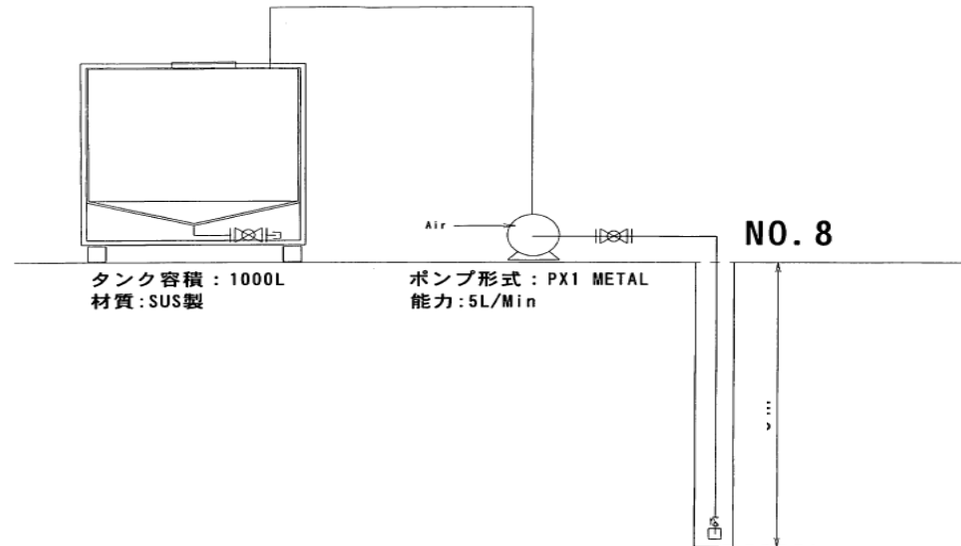


BS工場平面図

2.揚水装置の概要

井戸の仕様

井戸No.	有孔管
No.5	-0.5m-2.2m
No.8	-0.5m-3.2m

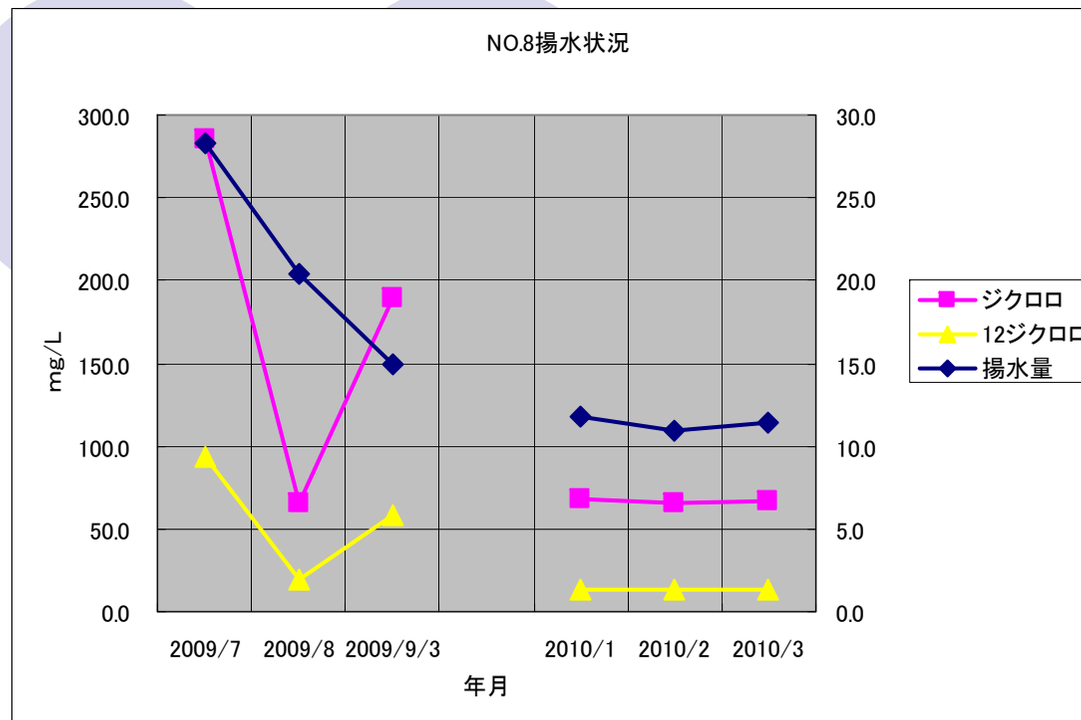


3.揚水状況 ①.NO.8

分析は非公定法 mg/L

揚水期間	揚水量(L/day)	ジクロロメタン	12ジクロロエタン
2009/7	28.3	285.0	93.5
2009/8	20.4	66.0	19.0
2009/9/3	15.0	190.0	58.0
この間、定期修理等で中断。			
2010/1	11.8	68.3	13.9
2010/2	11.0	65.0	13.4
2010/3	11.4	66.6	13.6

注)揚水量、分析値は揚水期間平均値



3.揚水状況

②.NO.5

分析は非公定法 mg/L

揚水期間	揚水量(L/day)	ジクロロメタン	12ジクロロエタン
2009/8	28.3	5.5	273.3
この間、定期修理等で中断。			
2010/2	27.5	2.5	144.0
2010/3/4	104.9	1.9	120.0

注)揚水量、分析値は揚水期間平均値

